中国大嘴瘿螨属二新种及一新纪录

(真螨目:大嘴瘿螨科)

医海源 赵 健 (南京农业大学)

本文记述大嘴瘿螨属 *Rhycaphytoptus* Keifer 二个新种和一个新纪录。新种模式标本保存在南京农业大学植保系。本文量度均为微米。

庐山大嘴瘿螨 Rhyncaphytoptus lushanensis 新种(图 1-6)。

雌螨 体长 190-200, 宽 72.4, 厚 70, 胡萝卜形, 棕黄色。喙长 49.3, 下伸, 与体呈直

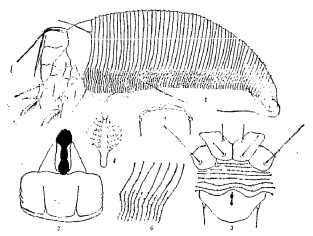


图 1-6 庐山大嘴澳螨 Rhycaphytoptus lushanensis sp. nov.

1.雌輔侧面观; 2.背盾板; 3.足基节和雌性外生殖器; 4.羽状爪; 5.雄性外生殖器; 6.体环微瘤

角形。背盾板前缘钝圆,无前叶突,长 43.9,宽 57.8,板上无饰纹。背瘤长形,长 3.85,宽 1.54,位于盾后缘,瘤距 18.5,背毛长 21.6,前指。足粗壮,足 I 长 40.1,股节长 13.4,股节 刚毛 12.3;膝节 5.4,膝节刚毛 24.6;胫节 7.7,胫节刚毛 3.9,位于背基部 1/3 处; 跗节 8.5,爪 11.6,无端球;羽状爪单一,7 枝。足 II 长 36.7,股节11.6,股节刚毛10;膝节5.4,膝节刚毛 7.7;胫节 6.2,无胫节刚毛; 跗节 8.5,爪无端球。足基节刚毛 I 为 10.8, II 16.9 微米和 III 36.2,足基节无饰纹。大体有 54 个背环,无微瘤;腹环 71—75 个,具圆形微瘤。大体侧毛 11.6,生于 16 环。腹毛 I 33.9,生于 29 环; II 9.2,生于 43 环; III 19.3,生于体末 6 环。尾体由 6 环组成,有尾毛一对,无副毛。雌性生殖器盖片长 10.8,宽 19.3,唇形,无饰纹。生殖毛 11.6。自由生活。

雄螨 体长 195, 宽 70.5。雄外生殖器宽 18.5, 生殖毛 10.8。

本文于 1984 年 12 月收到。

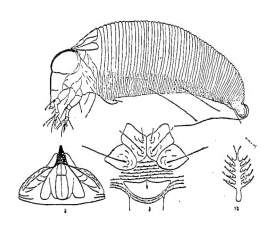


图 7-10 金银木大喘瘿螨 Rhyncaphytopius lonicerae sp. nov. 7. 雌螨侧面观; 8. 背盾板; 9. 足基节和雌性外生殖器; 10. 羽状爪

正模Q,配模Q,副模 14 Q Q,匡海源和赵健采自江西庐山,1982. VIII. 21。 寄主 悬铃木 (*Platanus orientalis*)

本新种与悬铃木大嘴瘿螨 Rhycaphytoptus platani Keifer (1939)近似,但可用背环无 微瘤和背盾板无饰纹等易于区别。

金银木大嘴瘿螨 Rhyncaphytoptus lonicerae 新种(图 7-10)

雌螨 体长 170—180, 宽 53.5, 厚 69.3, 纺锤形, 棕黄色。喙长 46.2, 垂直下伸。背盾板具小的前叶突, 位于喙基部上方; 板长 39, 宽 47.7; 板上有完整的背中线和侧中线, 在它们的近中部有一条横线相连接, 侧中线的后端, 即在背瘤之间呈弧形连接, 盾板两侧各有二条较明显的亚中线, 位于背瘤的外侧, 并有横线相连接, 构成网状饰纹。背瘤位于盾后缘之前, 瘤距 13.1; 背毛长 13.9, 前指。足 I 长 37, 股节 15, 股节刚毛 10; 膝节 5, 膝节刚毛 25; 胫节 7.5, 胫节刚毛 4.5, 生于背面近基部 2/3 处; 跗节 7.5, 爪 7.5, 端球不明显, 羽状爪单一, 6 枝。足 II 长 35, 股节 12.5, 股节刚毛 12; 膝节 5, 膝节刚毛 27.5; 胫节 7.5, 无胫节刚毛; 跗节 7.5, 爪 7.5。足基节刚毛 I 为 7.7, II 为 23.1 和 III 为 30.8,足基节有条状饰纹。大体有 62—65 个背环, 无微瘤; 腹环 78—90 个, 有圆形微瘤。大体侧毛 15.4,生于15 环; 腹毛 I 53.9,生于 28 环; II 50.1,生于 48 环; III 34.7,生于体末 7 环。 尾体由6—7 环组成,有尾毛 1 对, 无副毛。雌性生殖器盖片长 8.5,宽 15.4,唇形, 无饰纹。生殖毛 11.8。自由生活。未见雄蝴。

正模Q,副模 16QQ,匡海源和赵健采自南京中山植物园,1982. VI. 29。 寄主 金银木 (*Lonicera maacki*)

本新种与雷氏大嘴瘿蝴 Rhyncaphytoptus redwayensis Keifer (1979) 近似,但可用背中线和侧中线的近中部有一条横线相连接,足基节有条状饰纹和羽状爪 6 枝等易于区别。

榆大嘴瘿螨 Rhycaphytoptus ulmivagrans K. 新记录, 医海源采自新疆乌鲁木 齐市,1982. VII. 10; 采自甘肃兰州,1983. VII. 31。寄主: 榆树 (Ulmus sp.)。

参 考 文 献

- [1] Keifer, H. H. 1939 Eriophyid studies IV. Bull. Department of Agriculture. 28(3): 223-39.
- [2] Keifer, H. H. 1979 Eriophyid studies C-17. pp. 3-4.

TWO NEW SPECIES AND ONE NEW RECORD OF GENUS RHYNCAPHYTOPTUS FROM CHINA (ACARIFORMES: RHYNCAPHYTOPTIDAE)

KUANG HAI-YUAN ZHAO JIAN (Nanjing Agricultural University)

The present paper deals with two new species and one new record helonging to Rhyncaphytopus from China. All the type specimens are deposited in the Nanjing Agricultural University.

Rhyncaphytoptus lushanensis sp. nov. (figs. 1—6)

This new species closely allied to R. platani Keifer, but its shield smooth, thanosome with 54 tergites and without microtubercle.

Host plant: Platanus orientalis.

Holotype 9, allotype 6, paratypes 1499, Mr. Lushan, Jiangxi Province, VIII 21, 1982, collected by Kuang Hai-yuan and Zhao Jian.

Rhyncaphytoptus lonicerae sp. nov. (figs. 7-10)

This new species resembles R. redurayensis Keifer, but with a transverse line jointing median line with admedian line at little anterior to the middle, coxa with striated pattern, and fatherclaws 6 rayed.

Male unknown.

Host plant: Lonicera maacki.

Holotype 우, paratypes 16우우, Nanjing Zhongshan Botanical Garden. 29, VI 1982, collected by Kuang Hai-yuan and Zhao Jian.

Rhyncaphytoptus ulmivagrans Keifer New record from China.

Host plant: Ulmus sp.

Ùrümqi city, Xinjiang Weiwur Autonomous Region, VII 10. 1982; Lanzhou city, Gansu Province, VII 31. 1983, collected by Kuang Hai-yuan.